

## MHJ 65 E

NATURSTEINHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 233649

### Machen Sie Wärme zu einem individuellen Erlebnis

Doppelt überzeugend: Die Natursteinheizung strahlt in Ihrem Zuhause nicht nur eine hochwertige Eleganz, sondern auch eine äußerst angenehme Wärme aus. Unsere Modelle sind für Ihre individuelle Raumgestaltung hervorragend geeignet, denn die Natursteinplatten gibt es in vielfältigen Ausführungen.



### Mit einem Unikat wärmen

Jede Platte besteht aus echtem Naturstein – dadurch ist die Heizung einzigartig in Farbgebung und Struktur. Auf diese Weise werten Sie Ihr Badezimmer oder Ihren Wohnraum auch optisch auf. In Kombination mit unseren Raumtemperaturreglern erfüllen die Heizungen übrigens problemlos die ökodesign-Richtlinie.



**MHJ 35 E**

Produkt-Nr.: 233648



**MHJ 85 E**

Produkt-Nr.: 233650



**MHJ 115 E**

Produkt-Nr.: 233651



**MHJ 145 E**

Produkt-Nr.: 233652



**MHJ 165 E**

Produkt-Nr.: 233653

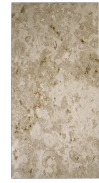
### Die wichtigsten Merkmale

Angenehme Strahlungswärme

Ideal als Übergangs- oder Ergänzungsheizung geeignet

Waagerechte und senkrechte Montage möglich

Hochwertige Natursteine in fünf verschiedenen Designs



Typ	MHJ 35 E	MHJ 65 E	MHJ 85 E
Bestell-Nr.	233648	233649	233650

## Technische Daten

Design	Jura	Jura	Jura
Stein	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein
Schutzart (IP)	IP66	IP66	IP66
Schutzklasse	II	II	II
Farbe	Beige bis mittelbraune Struktur, teilweise fossile Einschlüsse	Beige bis mittelbraune Struktur, teilweise fossile Einschlüsse	Beige bis mittelbraune Struktur, teilweise fossile Einschlüsse
Netzanschluss	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Nennspannung	~230 V	~230 V	~230 V
Nennstrom	1.5 A	2.8 A	3.7 A
Anschlussleistung	0.350 kW	0.650 kW	0.850 kW
Höhe	400 mm	400 mm	500 mm
Breite	600 mm	1000 mm	1000 mm
Tiefe	70 mm	70 mm	70 mm
Gewicht	21,00 kg	35,00 kg	44,00 kg



Typ	MHJ 115 E	MHJ 145 E	MHJ 165 E
Bestell-Nr.	233651	233652	233653

### Technische Daten

Design	Jura	Jura	Jura
Stein	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein
Schutzart (IP)	IP66	IP66	IP66
Schutzklasse	II	II	II
Farbe	Beige bis mittelbraune Struktur, teilweise fossile Einschlüsse	Beige bis mittelbraune Struktur, teilweise fossile Einschlüsse	Beige bis mittelbraune Struktur, teilweise fossile Einschlüsse
Netzanschluss	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Nennspannung	~230 V	~230 V	~230 V
Nennstrom	5 A	6.3 A	7.2 A
Anschlussleistung	1.150 kW	1.450 kW	1.650 kW
Höhe	600 mm	600 mm	600 mm
Breite	1000 mm	1250 mm	1350 mm
Tiefe	70 mm	70 mm	70 mm
Gewicht	52,00 kg	62,00 kg	70,00 kg

Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte ist ausschließlich zulässig in Verbindung mit externen Raumtemperaturreglern, die folgende Funktionen erfüllen: elektronische Raumtemperaturkontrolle mit Wochentagregelung und adaptive Regelung des Heizbeginns. Diese Anforderungen werden von den STIEBEL ELTRON Raumtemperaturreglern RTU-TC und SRC C digital erfüllt. Die Nichtbeachtung dieser Anforderungen führt zu einem Verlust der CE-Kennzeichnung.

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen)

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)